PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0050/050066		per die Übermittlung des internationalen ts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ebender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
207/52 20/25001	(Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 00/05261	07/06/2000	18/06/1999
BASF AKTIENGESELLSCHAFT		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In Dieser int <u>ern</u> ationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt _5Blätter.	-
X Darüber hinaus liegt ihm jev	weils eine Kopie der in diesem Bericht genanr	nten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie einç 	ernationale Recherche auf der Grundlage der gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	internationalen Anmeldung in der Sprache chts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		e eingereichten Übersetzung der internationalen
	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/o c Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das	der Aminosäuresequenz ist die internationale
	eldung in Schriflicher Form enthalten ist.	
	ionalen Anmeldung in computerlesbarer Form	n eingereicht worden ist.
][ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	•
	ch in computerlesbarer Form eingereicht word	
Die Erklärung, daß das nac	·	otokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen	n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. X Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	n (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fa:	ssung von der Behörde festgesetzt. Der
	e innerhalb eines Monats nach dem Datum de	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	nen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	hlagen	X keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	· ·
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.	



ationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/05261

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld III	WORTLAU	r der zus	MMA	ENFASS	UNG (Forts	setzung von Pu	unkt 5 auf B	latt 1)		
Die Er seine	findung bo Verwendung	etrifft g.	ein	neues	Säugeti	er-Calpain	CAPN11,	seine	Synthese	sowie
						·				

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 1 (2))(Juli 1998)

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C12N15/57 C12N9/64 C1201/37

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C12N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 197 37 105 A (BASF AG) 4. März 1999 (1999-03-04) das ganze Dokument	
A	ZHANG WENLI ET AL: "The major calpain isozymes are long-lived proteins. Design of an antisense strategy for calpain depletion in cultured cells." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 271, Nr. 31, 1996, Seiten 18825-18830, XP002159273 ISSN: 0021-9258 das ganze Dokument	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

2. Februar 2001

21/02/2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Smalt, R



Internales Aktenzeichen
PC17-EP 00/05261

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
.a.cyclic	Socialization volumentarity, sower enorgenicit unter Angabe der in betracht komme	nuen rene Detr. Allsprüch Nr.
Ρ,Χ	DEAR T NEIL ET AL: "CAPN11: A calpain with high mRNA levels in testis and located on chromosome 6." GENOMICS, Bd. 59, Nr. 2, 15. Juli 1999 (1999-07-15), Seiten 243-247, XP002159274 ISSN: 0888-7543 das ganze Dokument	1-3
E	WO 00 58473 A (CURAGEN CORP ;LEACH MARTIN (US); SHIMKETS RICHARD A (US)) 5. Oktober 2000 (2000-10-05) * Seq.ID.930, identifiziert als menschliche Calpaine (ORF465), hatt nur eine Substitution (G655D) im Vergleich zu Seq.ID.2 der vorliegenden Anmeldung. Siehe auch Seq.ID.929. * Seite 43, Zeile 24 -Seite 44, Zeile 21; Ansprüche 18,20-22 Seite 128, Zeile 465 Seite 926 -Seite 929	5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

Inte	Application No
PC 17-LP	00/05261

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
DE 19737105	Α	04-03-1999	AU	9263598 A	16-03-1999	
			BR	9811365 A	22-08-2000	
			CN	1277634 T	20-12-2000	
			WO	9910480 A	04-03-1999	
			EP	1009811 A	21-06-2000	
			NO	20000961 A	14-04-2000	
WO 0058473	Α	05-10-2000	NONE			